LUMINOUS DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2000089691

Publication date:

2000-03-31

Inventor:

SHIOTANI MASAHARU

Applicant:

CASIO COMPUTER CO LTD

Classification:

- international:

G09F9/30; G09F13/22; G09F9/30; G09F13/22; (IPC1-

7): G09F9/30; G09F13/22

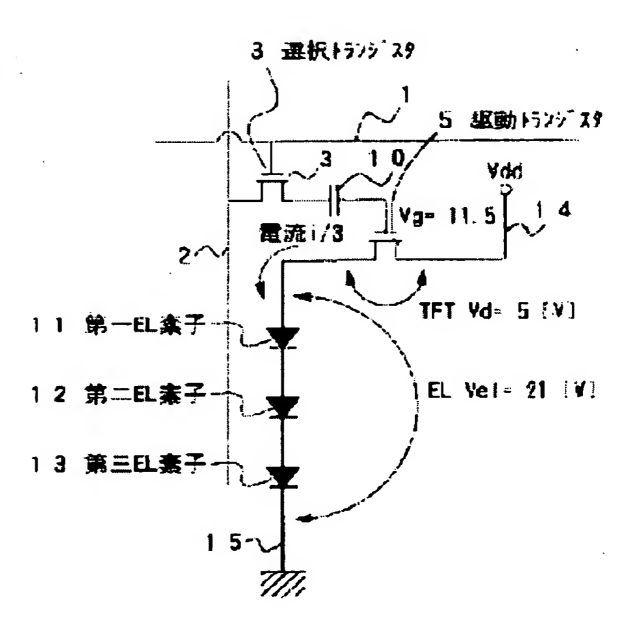
- european:

Application number: JP19980258772 19980911 Priority number(s): JP19980258772 19980911

Report a data error here

Abstract of JP2000089691

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce loss power in an active element controlling luminescence of respective pixels of an organic EL display device. SOLUTION: One pixel of an organic EL element is provided with two active elements of a selection transistor 3 and a drive transistor 5. Then, the selection transistor 3 is connected to a gate line 1 and a drain line 2. Further, the drive transistor 5 is connected to the selection transistor 3. Then, three first-third EL elements 11, 12, 13 are serially connected to the drive transistor 5. Then, even when a current flowing through respective EL elements 11, 12, 13 is reduced, required luminance is obtained. Then, the current flowing through the drive transistor 5 is reduced, and loss potential in the drive transistor 5 is lowered. Thus, the loss power in the drive transistor 5 is reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

13/22

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-89691

(P2000-89691A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 |
|---------------------------|------|-------|
| G09F | 9/30 | 3 6 5 |

テーマコート*(参考) 5 C O 9 4

G 0 9 F 9/30 13/22

FI

365Z 5C094 M 5C096

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 14 頁)

| (21)出願番号 | 特顏平10-258772 | |
|----------|--------------|--|
| | | |

平成10年9月11日(1998.9.11)

(71)出顧人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 塩谷 雅治

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 100090033

弁理士 荒船 博司 (外1名)

Fターム(参考) 50094 AA13 AA22 AA45 BA03 BA09

BA27 CA20 DB04 EA04 ED12

50096 AA00 AA27 BA04 BB45 CC07

CC27 CC29 DC29

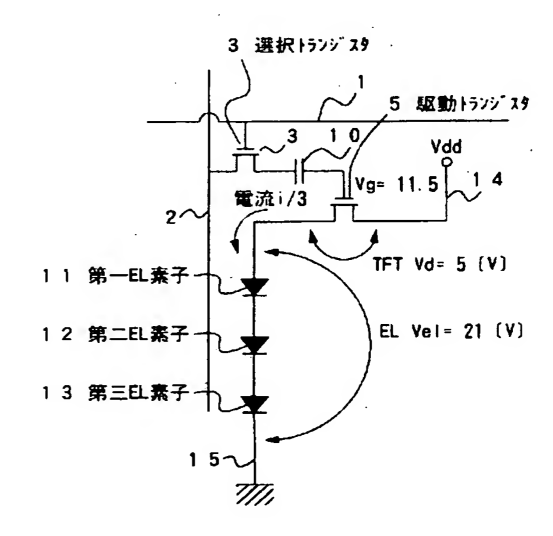
(54) 【発明の名称】 自発光表示装置

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 有機EL表示装置の各画素の発光を制御するアクティブ素子における損失電力を低減する。

【解決手段】 有機EL素子の一画素には、選択トランジスタ3と駆動トランジスタ5との二つのアクティブ素子が備えられている。そして、選択トランジスタ3がゲートライン1とドレインライン2とに接続されている。また、選択トランジスタ3に駆動トランジスタ5が接続されている。そして、駆動トランジスタ5に、三つの第一~第三EL素子11、12、13を流れる電流を低くしても、所望の輝度を得ることができる。そして、駆動トランジスタ5を流れる電流を低く抑えるととができるとともに、駆動トランジスタ5における損失電位を低くすることができる。従って、駆動トランジスタ5における損失電位を低くすることができる。従って、駆動トランジスタ5における損失電力を低減することができる。



【特許請求の範囲】

【謂求項1】 各画衆毎にアクティブ衆子を備え、該ア クティブ衆子により自発光衆子を駆動する自発光表示装 置において、一画素に自発光素子が複数個備えられると ともに、これら複数個の自発光素子が電気的に直列に上 記アクティブ索子に接続されていることを特徴とする自 発光表示装置。

【請求項2】 請求項1記載の自発光表示装置におい て、上記自発光素子のカソードが上記アクティブ素子に 接続されていることを特徴とする自発光表示装置。

【請求項3】 請求項1または2記載の自発光表示装置 において、上記アクティブ索子が、メモリ性を有するト ランジスタとされていることを特徴とする自発光表示装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクティブ素子に より駆動される自発光素子を備えた自発光表示装置に係 り、特に低消費電力で表示が可能な自発光表示装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】自発光素子を用いた表示装置としては、 エレクトロルミネッセンス(以下、ELと称する)素子 を用いたもの、特に有機EL素子を用いたEL表示装置 が知られている。上記有機EL素子は、幅広い電流密度 領域に渡り、量子効率がほぼ一定となる特徴を有する。 これは、有機EL索子の経時変化(髙抵抗化・ダークス ボット増加)および環境温度に関わらず、ほぼ安定して いる。この特徴を生かして、定電流駆動を実施すること 知られており、画像表示等の髙精度表示においては、こ の方法を採ることが望ましい。

【0003】図13は、アクティブ駆動型の有機EL表 示装置の一つの画素を示す回路の一例である。図13に 示される有機EL表示装置の一画素においては、ゲート ライン(選択ライン1)にゲート電極が接続され、ドレ インライン(データライン2)にドレイン電極が接続さ れた選択トランジスタ3(FET型のTFT)と、該選 択トランジスタ3のソース電極にゲート電極を接続さ れ、ドレイン電極にEL用電源が接続され、ソース電極 40 めには、ゲート電圧Vg=20[V]が必要となり、この にEL累子4の陽極が接続された駆動トランジスタ5 (FET型のTFT)とが設けられている。そして、上 記一画素には、上述のように陽極が駆動トランジスタ5 に接続され、陰極が接地されたEL素子4が設けられて いる。

【0004】そして、このような有機EL表示装置にお いては、選択ライン1に電圧が印加されて、一列の画素 が選択され、この一列の画素のうちの発光させるべき画 素のデータライン2に電圧が印加される。これにより発

レイン電極にデータライン2から電圧が印加されるとと もに、選択トランジスタ3のゲート電極に選択ライン1 から電圧が印加されることにより、選択トランジスタ3 のソース電極から駆動トランジスタ5のゲート電極に電 圧が印加されることになる。

【0005】そして、駆動トランジスタ5のドレイン電 極にはEL用電源が常時接続された状態となっているの で、駆動トランジスタ5のゲート電極に選択トランジス タ3のソース電極から閾値以上の電圧が印加されること 10 により、駆動トランジスタ5のソース電極からEL累子 4に電流が流れ、EL素子4が発光することになる。ま た、選択トランジスタ3と駆動トランジスタ5との間に は、図示しない付加容量があり、選択ライン1及びデー タライン2からの電圧の印加が無くなり、選択トランジ スタ3のソース電極から駆動トランジスタ5のゲート電 極への電圧の印加が終わった後にも、上記付加容量によ り所定の時間、駆動トランジスタ5のゲート電極に関値 以上の電圧が印加され、EL素子4に電流が流されるこ とになる。これにより、各画素が順次スキャンされてE 20 L素子4が発光した後に、すぐにEL素子4の発光が終っ わってしまうことがなく、各画素にEL素子を発光させ るデータを順次スキャンしながら入力するほぼ1フレー ム分の間、各画素のEL素子4を発光させておくことが 可能となっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、TFT(th in film transistor)等のアクティブ素子を用いて各画 素毎の有機EL素子を駆動しようとした場合には、例え ば、トランジスタにより電流制限をかけるため、電力損 で、均一かつ髙精度の輝度制御を行うことができる事が 30 失が生じ、消費電力が大きくなる。例えば、上述のよう な図13に示す回路においては、以下のように多くの電 力がトランジスタで消費されることになる。

【0007】例えば、図13に示すような回路におい て、EL素子4の所定輝度を発光するための駆動条件を 電圧1[V]と、電流iとし、駆動トランジスタ5が図1 4に示されるような特性を有するものとする。なお、駆 動トランジスタ5は、例えば、図14に示すような特性 を有するものとした場合に、EL素子4を駆動するため の所望のドレイン電流iを確保して定電流特性を得るた ときの定電流領域は、ソース・ドレイン間の電圧である ドレイン電圧Vdが10「V」以上の場合となる。すなわ ち、駆動トランジスタ5となるTFTのドレインーソー ス間において、最低10[V]の電位損失が必要となる。 【0008】以上のことから、駆動トランジスタ5にお ける損失電力は、電流 i が流れるとともに電位損失が 1 0 [V]以上であることから約10iとなる。また、EL 素子4においては、7 i の電力が消費されることにな る。そして、選択トランジスタ3が駆動トランジスタ5 光させるべき画素においては、選択トランジスタ3のド 50 のゲート電極に電圧を印加するだけで、ほとんど電流が

流れないものとして、選択トランジスタ3における損失 電力を無視すると、全消費電力は、10i+7iとな る。そして、全消費電力における駆動トランジスタ5の 損失電力の割合は、10i/17i=10/17、すな わち58.8%にも及ぶことになる。従って、低消費電 力を実現するためにTFT駆動を採用するものとして も、このままでは、駆動トランジスタによる損失電力が 大きく十分な効果を得ることができない。

【0009】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので あり、アクティブ素子による損失電力を低減することに 10 より、低消費電力で画像表示が可能な自発光表示装置を 提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の 自発光表示装置は、各画素毎にアクティブ素子を備え、 該アクティブ素子により自発光素子を駆動する自発光表 示装置において、一画素に自発光素子が複数個備えられ るとともに、これら複数個の自発光素子が電気的に直列 に上記アクティブ素子に接続されていることを特徴とす る。

【0011】上記構成によれば、自発光素子が電流を流 すことにより発光するものである場合に、一画素に複数 個の自発光素子を備えることにより、各自発光素子に流 れる電流の値を低くしても、一個の自発光素子に高い値 の電流を流した場合と同様の輝度を得ることができる。 これにより、複数個の自発光素子を電気的に直列にアク ティブ素子に接続するものとした場合には、複数個の自 然発光素子を合わせた輝度レベルと同じ輝度レベルの一 個の自然発光素子をアクティブ素子に接続した場合に比 とができるので、アクティブ素子における損失電力を低 減することができる。従って、上述のような構成とする。 ことにより、アクティブ素子における損失電力を低減し て自発光表示装置全体の消費電力の低減を図ることがで きる。

【0012】なお、上記自発光素子とは、基本的に有機 EL素子であるが、アクティブ素子により流れる電流を 制御することで発光を制御することができる自発光素子 であれば、有機EL素子以外であっても良い。また、上 機EL素子は、電流が流れている間だけ発光し、アクテ ィブ索子は基本的に外部からデータとなる信号が入力さ れた間だけ電流を出力するので、例えば、上記従来例に おいて選択トランジスタと駆動トランジスタと付加容量 とを用いたように、データ信号が入力され終わった後も 僅かな時間だけ、EL素子に電流が流れるようになった 機構を有する必要がある。また、アクティブ素子とし て、入力されたデータ信号を記憶するメモリ性を有する ダブルゲートメモリ薄膜トランジスタ(以後、DGメモ 憶されたデータに基づいて1フレーム分の時間の間に多 数回、EL衆子を光らせるようにして、1フレーム分の 間ほぼ連続した表示を行うものとしても良い。

【0013】本発明の請求項2記載の自発光表示装置 は、請求項1記載の自発光表示装置において、上記自発 光累子のカソードが上記アクティブ累子に接続されてい ることを特徴とする。上記構成によれば、自発光累子の カソードがアクティブ素子に接続され、自発光素子のア ノードが、例えば、自発光素子用の電源に接続されるこ とになるとともに、アクティブ素子の端子の一つが接地 されることになる。この際には、アクティブ累子をオン オフする信号の電位が、直接グランドレベルに対して定 まるので、コントロール性、応答速度に優れる利点があ る。例えば、自発光素子に接続されるアクティブ衆子を トランジスタ(駆動トランジスタ)とした場合に、トラ ンジスタの例えば、ソース(もしくはドレイン)に、自 発光素子のカソードを接続し、ドレイン(もしくはソー ス)を接地した場合に、トランジスタのゲート電位が、 直接グランドレベルに対して定まるので、コントロール 20 性・応答速度に優れる利点がある。

【0014】本発明の請求項3記載の自発光表示装置 は、請求項1または2記載の自発光表示装置において、 上記アクティブ素子が、メモリ性を有するトランジスタ とされていることを特徴とする。上記構成によれば、メ モリ性を有するトランジスタを用いることにより、例え は、一回、自発光素子を発光させるか否かを示すデータ の信号が書き込まれたメモリ性を有するトランジスタに おいて、各画素のアクティブ素子に順次データを出力す る間に、発光を示すデータを記憶したアクティブ案子に 較して、アクティブ素子を流れる電流の値を低くするこ 30 接続された発光素子を多数回発光させるようにすること ができる。

【0015】すなわち、二個のトランジスタと付加容量 とを用いた場合には、発光すべき各画素の自発光素子 が、ほぼ1フレーム分の時間の間、発光することによ り、連続して画像を表示した状態に見せることを可能と しているが、上述のメモリ性を有するトランジスタを用 いた場合には、各画素にデータを入力していく際に、既 に入力されたデータに基づいて、発光すべき画素の自発 光素子が1フレーム分の間、多数回発光することにな 記アクティブ素子は、例えば、TFTであるが、上記有 40 り、短時間の間に多数回発光させることで、発光すべき 画素が連続して発光した状態に見せることが可能となる とともに、これにより連続して画像を表示した状態に見 せることができる。そして、このようにすれば、各画素 において、それぞれ一個のアクティブ素子により、自発 光累子を制御することができるので、従来のように各画 素において二つのトランジスタを用いた場合よりも、自 発光表示装置の構成を簡略化することができる。

 $\{0016\}$

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態の第 リTFTと称する)のような素子を用いた場合には、記 50 一例の自発光表示装置を図面を参照して説明する。図 1

形成されている。

は第一例の自発光表示装置の一画素の構成を説明するた めの回路図であり、図2は上記一画素のEL累子のカソ ード及びキャパシタ電極 1 () a を除いた平面構造を示す ものであり、図3は上記一画素の平面構造を示すもので あり、図4は従来例と第一例とでの駆動トランジスタに おける電位損失の違いを示すグラフであり、図5は従来 例と第一例とでのEL素子の電流特性の違いを示すグラ フである。

【0017】なお、第一例の自発光表示装置は、本発明 を有機EL表示装置に応用したものであり、図1~3に 10 示されるような画素がマトリクス状に多数整列された状 態で配設されることにより表示装置の表示部分が構成さ れるものである。そして、表示装置の表示部分の各画素 のアクティブ素子に信号を出力するためのドライバや電 源等が接続されることにより画像が表示可能なものであ り、単色発光表示、多色発光カラー表示が可能な画像表 示装置とすることができる。

【0018】図1に示すように、第一例の自発光表示装 置の一画素においては、従来と同様に、選択ライン1に ゲート電極が接続され、データライン2にドレイン電極 20 が接続された選択トランジスタ3と、該選択トランジス タ3のソース電極にゲート電極を接続され、ドレイン電 極にEL用電源が接続された駆動トランジスタ5とを備 えている。選択トランジスタ3のソース電極と駆動トラ ンジスタ5のゲート電極との間には付加容量10が介在 されている。

【0019】そして、第一例においては、駆動トランジ スタ5のソース電極に第一EL素子11と、第二EL素 子12と、第三EL索子13とが直列に接続されてい る。そして、図2及び図3の一画素の平面構造を参照し 30 て、一画素の構造をより具信的に説明すると、例えば、 画素の横の各行毎に選択ライン1が左右に延在して配置 され、画素の縦の各列毎にデータライン2が前後に延在 して配置されている。また、画素の縦の列毎にEL用の 電源に接続されたEL電源ライン14が前後に延在して 配置され、画素の横の行毎に接地されたGNDライン1 5が左右に延在して配置されている。

【0020】そして、上述のように選択トランジスタ3 のドレイン電極がデータライン2に接続され、選択トラ ンジスタ3のゲート電極が選択ライン1に接続されてい 40 る。また、選択トランジスタ3のソース電極は、接続ラ イン16を介して駆動トランジスタ5に接続されてい る。また、駆動トランジスペラは、上述のように、その ゲート電極が接続ライン1日を介して選択トランジスタ 3のソース電極に接続されるとともに、そのドレイン電 極がEL電源ライン14年接続されている。そして、駆 動トランジスタ5のソーニ電極に、第一EL素子11の アノード11aが接続され、第二EL素子12のアノー ド12aが第一EL素子!!のカソード11bに接続さ

12のカソード12bに接続され、第三EL素子13の カソード13bがGNDライン15に接続されている。 【0021】また、上記各部材は、図示しないガラス基 板上に設けられるとともに、ガラス基板上には、第一~ 第三EL寮子11、12、13の発光部11c、12 c、13cを除く部分に、例えば、酸化クロム等からな る反射防止膜としてのブラックマスク21が形成されて いる。そして、ブラックマスク21には、EL素子の発 光部11c、12c、13cに対応する部分に開口部が

【0022】また、第一~第三EL素子11、12、1 3のアノード11a、12a、13aと、カソード11 b、12b、13bとの間には、基本的に層間絶縁膜が 形成されるとともに、層間絶縁膜には、第一~第三EL 素子11、12、13の発光部11c、12c、13c の部分に開口部が設けられるとともに、第二EL素子 1 2のアノード12aと第一EL素子11のカソード11 bとが接続され部分と、第三EL素子13のアノード1 3aと第二EL素子12のカソード12bとが接続され る部分にコンタクトホールとしての開口部が形成されて いる。

【0023】また、上記層間絶縁膜が第一~第三EL素 子11、12、13の発光部11c、12c、13cの 周縁部に重なって発光部11c、12c、13cを囲ん だ状態となっており、層間絶縁膜により発光部11c、 12c、13cの実際に表示に寄与して発光する発光領 域の範囲が規制された状態となっている。上記選択トラ ンジスタ3及び駆動トランジスタ5は、周知のFET型 のTFTである。

【0024】また、第一~第三EL素子11、12、1 3は、周知の有機EL層を有するものであり、例えば、 ITOからなる透明なアノード11a、12a、13a と、仕事関数の低い金属等の元素からなるカソード11 b、12b、13bと、これらの間にそれぞれ挟まれた 発光部11c、12c、13cとからなり、該発光部1 1c、12c、13cは、周知の有機EL層として、正 孔輸送層、発光層、電子輸送層等からなるものである。 【0025】また、各画素の第一~第三EL素子11、 12.13の発光部11c.12c.13c.(発光領 域)は、基本的に、従来のEL表示装置において、一画 素に一つのEL素子を設けた際のEL素子の発光部(発 光領域) における輝度と同様の輝度を出せるように、従 来のEL表示装置と第一例の自発光表示装置とが略同様 の規格のものであると仮定した場合に、従来の一画素に 一つ設けられたEL索子の発光部の面積と、第一例の第 一~第三EL素子11、12、13の三つの発光部11 c、12c、13cを合わせた面積とが略同じになるよ うになっている。すなわち、第一~第三EL累子の発光 部11c、12c、13cは、一つの画案に必要な輝度 れ、第三EL素子13のアイード13aが第二EL素子 50 の一つの発光部を三つに分割した状態となっている。な

お、これは本発明の一例としてであり、本発明は、基本 的に一画素に複数のEL點子が配置され、各EL素子が アクティブ繁子に直列に繋がれていれば良く、従来より 各画衆の輝度を高くするものとしても良い。

【0026】また、第一~第三EL素子11、12、1 3の発光部11c、12c.13cは、縦一列に互いに 離間して配置された状態とされるとともに、上下の画素 の列において、各画素間に渡って発光部11c、12 c、13cが互いに等間隔に配置されるようになってい る。また、自発光表示装置は、ここではカラー表示を行 10 うものであり、RGBの三原色の表示を行うための三種 類の画素を備え、かつ、同じ色の画素が縦一列又は横一 行に配置されるとともに、各縦の列又は横一行がRGB の各色を繰り返すように配置されている。また、上述の ように各発光部11c、12c、13cの周囲は、ブラ ックマスクが配置された特態となっており、ブラックマ スクにより黒を表現する(黒レベルを確保する)ように なっている。

【0027】また、上記選択トランジスタ3のソース電 極と駆動トランジスタ5のゲート電極との間には、図3 20 に示すように、付加容量 1 0 が設けられている。なお、 付加容量10は、EL電源ライン14に沿った接続ライ ン16とその上に設けられたゲート絶縁膜と、ゲート絶 されている。キャパシタ電筒10aは、ゲート絶縁膜に 設けられたコンタクトホールを介してGNDライン15 の引き出し線部15aに接続されている。なお、付加容 量10は、上述のものに限られるものではなく、どのよ うな形でも静電容量を有し、選択ライン1もしくはデー タライン2の電圧がしきい 原来満となった後も所定の 間、駆動トランジスタ5のゲート電極に印加する電圧を 保持できるものならば良い

【0028】そして、以上つように一つの画素における 一つのEL素子を三つに分別した状態に第一〜第三EL 素子11、12、13を設け、これら第一~第三EL素 子11、12、13を直角に駆動トランジスタ5に接続 した場合には、以下のような作用効果を得ることができ る。まず、上述のように 同の第一~第三日上素子1 1、12、13が、従生 正し表示装置のEL素子ー に、第一~第三EL器 12、13の駆動電圧 は、上述した従来の場。こう「V」となる。そして、 これら第一~第三EL製 [11] 12、13を直列に接 続した場合に、合計2 110 10 駆動電圧が必要となる。 【0029】一方、有機じ、紫子は電子と正孔の再結合 に起因して発光するため。一般に有機EL素子の発光輝 度は流れる電流にほぼ比例する。ことで第一〜第三EL 素子11、12、13を貼動するのに必要な電流は、そ れぞれの素子において、言言的のEL素子が所定輝度で 発光するのに必要な電流をよりした場合に、その三分の 50 ととができる。また、従来に比較して、各画素の輝度を

ーの i / 3 で良い事になる。これは、上述のように、従 来のEL索子 (発光部)の面積と第一例の第一~第三E L 禁子 1 1 、 1 2 、 1 3 (発光部 1 1 c 、 1 2 c 、 1 3 c)を合わせた面積とがほぼ同じ、すなわち、従来のE し素子 (発光部)の面積に対する第一例の第一~第三E L累子11、12、13(発光部11c、12c、13 c)の面積をそれぞれ1/3と設定しているため、第一 ~第三EL素子11、12、13の各発光領域の単位面 **積あたりに流れる電流が従来のそれと等しいからであ** る。

【0030】さらに、駆動トランジスタ5の電流-電圧 特性を図4に示すようなものと設定した場合に、従来、 駆動トランジスタ5から一つのEL衆子に流すための電 流iを確保して定電流特性を得るためには、ゲート電圧 がVg=20[V]必要であり、また、この時の定電流領 域は、Vdが10[V]以上であり、駆動トランジスタ5 において最低10[V]の電位損失が必要であった。それ に対して、第一例においては、駆動トランジスタ5から 三つのEL素子11、12、13に流すための電流i/ 3を確保して定電流特性を得るためには、ゲート電圧が Vg=11.5[V]必要であり、また、この時の定電流 領域は、Vdが5[V]以上であり、駆動トランジスタ5 において最低5 [V]の電位損失が必要となる。すなわ ち、従来、駆動トランジスタ5における電位損失が10 [V]であったものを第一例においては5[V]に減少させ ることができる。

【0031】従って、駆動トランジスタ5における損失 電力は、(5/3) i =約1. 67 i となり、従来の1 Oiに比較して約1/6に軽減できることになる。ま 30 た、全消費電力中における駆動トランジスタ5の損失電 力の割合は、以下のようになる。選択トランジスタ3が 駆動トランジスタ5のゲート電極に電圧を印加するだけ で、他の素子と比べ電流があまり流れないので、選択ト ランジスタ3における損失電力を無視すると、EL素子 の一画素での全消費電力は、三つのEL素子11、1 2、13の消費電力と、駆動トランジスタ5の損失電力 と和となる。

【0032】従って、全消費電力中における駆動トラン ジスタ5の損失電力の割合は、駆動トランジスタ5にお つを三つに分割した状態 一点な有するものとした場合 40 ける損失電力(5/3) i を駆動トランジスタの損失電 カ (5/3) i と三つのE L 素子 1 1、12、13にお ける消費電力7 [V]×(i/3) [A]×3との和で割 った値、すなわち、((5×(i/3))/((5+2) 1)/(i/3))=約19%となる。以上により、自 発光表示装置の各画素の三つの第一~第三EL累子1 1、12、13が合わせて従来の一つの画素に一つだけ 設けられたEL索子と同様の輝度で発光するものとした 場合に、駆動トランジスタ5における損失電力を大幅に 削減し、自発光表示装置における消費電力の低減を図る

髙めるものとしても、消費電力の増加を防止することが できる。

【0033】また、第一個〇自発光表示装置において は、ブラックマスクにより温を表現する(黒レベルを確 保する)ようになっている心で、黒を表現するために、 自発光表示装置の自発光量」の前に光を吸収するフィル タ (偏光フィルタ等を含む) 配置した場合のように、フ ィルタに自発光素子の光○一部が吸収されてしまうよう なことがなく、自発光器子の発光をフィルタに吸収され ることなく、表示光として用いることができるので、所 10 望の輝度を得るために必要な消費電力をフィルタを用い た場合に比較して低くすることができる。

【0034】また、ブラーニマスクを用いた場合には、 画素のピッチが有る程度に、かつ、画素全体の面積中 におけるブラックマスクや原いた発光する発光領域(E L素子部分)の面積の割合が小さいと、互いに隣り合う 発光領域間の間のブラックエスクの幅が広くなり、この 幅が人間の目で認知可能なものとなり、例えば、各色の 発光部を発光させて白巻巻点させた場合に、白黒の縞模 様が見えるような状態になる可能性がある。

【0035】しかし、上述のように一画素中における発 光部となるEL素子を視りにするとともに、互いに離間 して配置するようにすれば、ブラックマスク中に複数の 発光領域が離間して配置されることにより、ブラックマ スクの幅が狭くなり、人間に認知できない幅とすること が可能となる。従って、ニュックマスクを用いるものと しても、ブラックマスクに、る縞模様や格子模様の出現 を避けることが可能となり、低消費電力で高品位な表示 を可能とすることができる。

【0036】また、上述「ょうに、画素に一つだけ設け」30。 られた従来のEL素子をは近毛分割したのとほぼ同様の EL素子を三つ設け、これで演列に接続した場合には、 EL素子における静電管制 立分Celが以下のように大幅 に減少することになる。まず、従来、画素に一つだけ E し素子を設けた場合の日本はEO静電容量をC1とし、 第一例の三つのEL紫()前電容量を合わせた合成容量 をC3とし、第一例のEmily La 製子のうちの一個のE し素子の静電容量をしたする。

【0037】そして、E二、管子上個当たりの静電容量C なわち、EL素子の面積・主席のほぼ1/3としている。 ので、C2 = C1/3となる。それで、この第一例のEL素子を直列三段で合成した。当合い合成容量C3は、

 $C_3 = 1 / (1 / C_2 + 1 + 1 / C_2)$

=C1/9

となり、従来の1/9つ十二管道となる。

おける蓄積電荷Q3は、ドートデーつにかけられる電圧 をV (上述のように領事は一つの国上素子にかけられる) 電圧と同じ)とした場合に

 $Q3 = C3 \times (3 \times V)$ $=C1\times V/3$

となり、従来の1/3となる。

【0039】そして、一般に、静電容量による充電/放 電現象により、Eし素子の発光に寄与する実行電流は減 少する。特に、立ち上がり/立ち下がりにおいて、その 減少率が極めて大きくなり、結果として、EL素子の発 光応答性を著しく悪化させる。第一例においては、上述 のように従来に比較して、例えば、静電容量を1/9に 減少させることが可能であり、EL素子の応答特性を大 きく改善できる。

【0040】すなわち、このように静電容量を減少させ た場合に、図5(A)に示す従来のEL累子において は、立ち上がり時に電流がすぐにピークに至らずになだ らかに立ち上がり、立ち下がり時に電流がすぐに低下せ ずに尾を引いた状態となるのに対して、図5(B)に示 す第一例の三段直列のEL素子においては、立ち上がり 時に、電流がすぐにピークに至り、立ち下がり時もほと んど尾を引かない状態とすることができる。従って、第 20 一例の三段直列のEL素子においては、高速応答・正確 な輝度制御が実現でき、高品位表示に有用である。

【0041】次に、本発明の実施の形態の第二例を図面 を参照して説明する。図6は第二例の自発光表示装置の 一画素の構成を説明するための回路図であり、図7は上 記一画素のEL素子のカソードを除いた平面構造を示す ものであり、図8は上記一画素の平面構造を示すもので あり、図9は上記一画素の一部の断面構造を示すもので ある。

【0042】なお、第二例の自発光表示装置は、第一例 の自発光表示装置が、EL索子のアノードをアクティブ 素子に接続していたの対して、EL素子のカーソードを アクティブ素子に接合したものであり、その他の点につ いては、第一例の自発光表示装置とほぼ同様の構成を有 するものである。また、第二例の自発光表示装置におい て、第一例の自発光表示装置と同様の構成要素には、同 一の符号を付すとともに、その説明を一部省略する。

【0043】図6に示すように、第一例の自発光表示装 置においては、第一例と同様に、選択トランジスタ3 と、駆動トランジスタ5とを備えている。そして、第二 2は、従来のEL素子在 関したのと同様の構成、す 40 例においては、駆動トランジスタ5のソース電極が接地 され、ドレイン電極に第一EL索子11と、第二EL索 子12と、第三EL索子13とが直列に接続され、さら に、第一EL素子11と、第二EL素子12と、第三E し累子13とが直列にEL用電源に接続されている。ま た、図7及び図8の一画素の平面構造を参照して、一画 素の構造をより具体的に説明すると、例えば、第一例と 同様に、選択ライン1と、データライン2と、EL電源 ライン14と、GNDライン15とが配置されている。 なお、第二例においては、EL電源ライン14の位置 50 と、GNDライン15の位置とが第一例の場合と入れ替

12

わった状態となっている。

【0044】そして、上かっように選択トランジスタ3のドレイン電極3g(図5に図示)がデータライン2に接続され、選択トランジスタ3のゲート電極3a(図9に図示)が選択ライン1に接続されている。また、選択トランジスタ3のソース電量3b(図9に図示)は、ゲート絶縁膜23に設けられてコンタクトホールを介して接続ライン16の一端に持一され、接続ライン16の他端は駆動トランジスタう。一十電極5a(図9に図示)に接続されている。

【0046】また、幽田、田面開造に示すように、自発 光表示装置の各画素は「エース基版20上に形成される ものであり、ガラス淵展:「上には、発光部11c、1 2 c、13 cの発光領域 、中においては11 cだけを 防止膜としての酸化クニー が態度されている。そし て、とのブラックマス *** の居上に、絶縁膜22が形 成されている。そして「キ」は贈じ2上の選択トランジス タ3及び駆動トランジニューとなる部分に表面に陽極酸 化膜を有するゲートは ロート Баが形成されている。 【0047】そして b ようにゲート電極3a、5 aが形成された絶縁網で、一を、デート電極3a、5a も覆ってしまうように。 一絶紀 暦2.3 (例えばごSi N) が形成されている ゲート絶縁膜23の下に は、選択トランジスティー 選択ライン1(図9におこ (水川略) や、選択トランジ 動手ランジスタ5のゲート スタ3のソース電極。 電極5aとを繋ぐ接点・ 三 臼(ゲート配線となる、 例えば、Al合金) 🕆 👚 (型サイン14等が形成され) ている。なお、図印工・に - 検持ライン16とゲート 図と呼に示すように接続さ 電極5aとは離れている。 れている。

 が形成され、その上にブロッキング層3d、5dが形成され、該ブロッキング層3d、5dの左右にドレイン領域3e、5e(n+Si)とソース領域3f、5f(n+Si)とがそれぞれ形成されている。また、ドレイン領域3e、5e上にドレイン電極3g、5g(例えば、Al合金)が設けられ、ソース領域3f、5f上にソース電極3b、5bが設けられている。

【0049】また、上述のように、選択トランジスタ3のドレイン電極3gは、図9に図示しないデータライン2に接続され、ソース電極3bは、接続ライン16に接続されている。また、上述のように、駆動トランジスタ5のドレイン電極5gは、図9に図示しないGNDライン15に接続され、ソース電極5bは、第一EL素子11のカソード11bに接続されている。

【0050】また、上記ゲート絶縁膜23上には、第一〜第三EL素子11、12、13のアノード11a、12a、13a(例えば、ITO、図9においては、一つのアノード11aだけを図示)が形成されている。なお、第三EL素子13のアノード13aは、図7等に示すようにEL電源ライン14に接合される。そして、上記ゲート絶縁膜23上に形成された選択トランジスタ3、駆動トランジスタ5及びアノード11a、12a、13a上には、オーバーコート層24(例えば、SiN)が形成されている。なお、オーバーコード層24は、選択トランジスタ3及び駆動トランジスタ5を保護するとともに、アノード11a、12a、13aとカソード11b、12b、13bとの間の上記層間絶縁膜となるものである。

接続され、第二EL素子」のカソード12bは第一E **し衆子11のアノード**1 に至るように形成されてア ノード11aに接合され、『三Eし素子13のカソード 13bは第二EL器子目と アノード12aに至るよう に形成されてアノード 11 点に接合される。

【0053】また、上述い、うにオーバーコート層24 (層間絶縁膜)のアノー: la、12a、13a上の 開口部の周縁部がデーバーニっているので、この周縁部 上に形成された発光部1! 12c、13c及びカソ ード 1 1 b 、 1 2 b . リン は、上記テーパの角度に沿 10 . ってアノード11:: 12 、 13 a に至り、オーバー コード層24の開口部で、アノード11a、12a、1 3 a に対向するようになりている。そして、上記開口部 の周縁部のテーパの角度、Tabbアノード11a、1 2a、13aが形成された。面と、オーバーコート層2 4の開口部の周縁部中衛ニーがなす角度のは、20度~ 50度となっている。

【0054】従って、オーニーコート層24が形成され た後に形成される上記 652.611 c、12c、13c及 びカソード11b、121 13bは、上記20度~5 20 0度の角度でアノード!: 12a.13aに至り、 アノード11a、12ヵ - 2 a に対向する部分でアノ ード11a、12ヵ 「!」 と平行となる。そして、カ ソード11b、125//。 お及びオーバーコート層2 4上には、パッシペーショー層25が形成され、該パッ シベーション層25分 产っ下の名層を保護するように なっている。

【0055】とのような権力を行する第二例の自発光表 示装置によれば、第一本。「発光表示装置と同様の作用 がれた複数の第一で自己と、音手11、12、13のう ちの一端側の第一日 点景一 - クソードコートが駆動トラ ンジスタ5のソース電貨厂に接続されることにより、 他端側の第三EL索子!3ハアノード13aがEL電源 ライン14に接続され、歩一十二ンジスタ5のドレイン 電極5gがGND= / ここに接続されて接地されてい るので、駆動トランド (ター・)だート電位が直接GND レベルに対して定まらい。 コントロール性、応答速度 に優れたものとすることが、きる。

図示しなかったが、自一伊「自発光器子の断面構造は、 **第二例の断面**構造にはって。駆動上ランジスタ5のソー ス電極5 b に第一日: コニューカソード 1 1 b が接続 されていたのに対し、カー・リートがソース電極5 bに接続されず、*・、**** おに第一日し素子11の アノード11aが日本でされ、同様となった以外は、ほぼ 同様の断面構造を行するもってある。なお、それ以外に も、図9に図示され、コイン・ロネロでは、上述のよう に、第一例と第二例・「長」3月4月がある。

【 0 0 5 7 】次ぎに 「「発」○○『胞の形態の第三例の自 50 側)に、ストイオキメトリなSiとNとの比が3:4 な

14

発光表示装置を図面を参照して説明する。図10は第三 例の自発光表示装置の一画業の構成を説明するための回 路図であり、図11及び図11は第三例の自発光表示装 置の駆動方法を説明するための複数画素を含む回路図で ある。

【0058】なお、第三例の自発光表示装置は、第一例 の自発光表示装置の選択トランジスタ3と駆動トランジ スタ5と付加容量10とに代えて、一つのDGメモリT FT35を用いたものであり、その他の点については、 第一例の自発光表示装置とほぼ同様の構成を有するもの である。また、第三例の自発光表示装置において、第一 例の自発光表示装置と同様の構成要素には、同一の符号 を付すとともに、第三例の自発光表示装置において第一 例と同様の構成については、その説明を一部省略する。 【0059】図10に示すように、第三例の自発光表示 装置においては、選択ライン1(Select)に第一ゲート 電極31が接続され、データライン2(Data)に第二ゲー ト電極32が接続され、EL電源ライン14にドレイン 電極33が接続され、第一EL素子11にソース電極3 4が接続されたDGメモリTFT35を備えている。そ して、駆動トランジスタ5とDGメモリTFT35とが 異なる以外は、第一例と同様に、三つの第一〜第三EL 素子11、12、13がソース電極34に直列に接続さ れている。すなわち、ソース電極34に、第一例の図3 に示される構造と同様に、第一EL索子11のアノード 11aが接続され、第二EL素子12のアノード12a が第一Eし素子11のカソード11bに接続され、第三 EL素子13のアノード13aが第二EL素子12のカ ソード12bに接続され、第三EL素子13のカソード 効果を奏するととができる。ともに、さらに、直列に繋 30 13 bが接地され、すなわち、GNDライン15 に接続 されている。

【0060】上記DGメモリTFT35は、ゲートを二 つ有するとともに、キャリアをトラップすることによ り、メモリ性を有するものとなっている。そして、DG メモリTFT35においては、例えば、可視光が入射さ れると電子-正孔を内部に発生させるチャネル領域(i -a-Si)と、該チャネル領域上の左右側部にそれぞ れ形成されたソース領域及びドレイン領域(n+Si) と、ソース領域、ドレイン領域の接続されたソース電極 【0056】なむ、白一作、おいては、その断面構造を、40、34、ドレイン電極33と、上記チャネル領域より基板。 側にチャネル領域との間に下部ゲート絶縁膜を介して設 けられた透明な下部ゲート電極(第一ゲート電極31) と、上記チャネル領域の上方側、すなわち、基板の反対 側に、チャネル領域との間に上部ゲート絶縁膜を介して 設けられた上部ゲート電極(第二ゲート電極32)を備 えたものである。なお、下部ゲート電極と上下ゲート電 極とは、回路図上で上下逆になっている。

> 【0061】そして、上記下部ゲート絶縁膜は、SiN からなるとともに、その表層部(チャネル領域に接する

のに対して、SicNとの比をストイオキメトリからず ちして、1:1程度としたとしりッチなトラップ領域が 形成されている。そして、「のトラップ領域は、キャリ ア(正孔、電子)をトラップすることができるようにな っている。

【0062】このようなnチャネル型DGメモリTFT 35は、例えば、第二ゲート電便32のゲート電圧を0 Vとするとともに、 ース ドレイン間に電圧を印加し た状態で、例えば、第一ゲート電極3 1 のゲート電圧を ーゲート電極31のゲート電圧を下げっていった場合の ドレイン電流の変化とが異なるピステリシス特性を有す るものとなっている。そして、このようなDGメモリT FT35においては、トラップ領域にトラップされたキ ャリアの有無やキャリアの物性等により、第一ゲート電 極31のゲート電圧が同じても、ドレイン電流が流れる 場合と流れない場合が生じれよりになっている。

【0063】例えば DGスモニTFT35をnチャネ ルとし、トラップ領域に電子が蓄積している場合には、 トラップ領域に蓄積された電子の電界によりチャネル領 20 になっている。 域に正孔が誘起され、第一ケート電極31にゲート電圧 を印加した場合に、このゲー 上電圧がチャネル形成が可 能なしきい値電圧より僅かに高くても、トラップ領域に 蓄積している電子の世界に目標されて、チャネル領域に ドレイン電流を流すことが単能な連続したチャネルが形 成されず、ドレインで流が流れたいことになる。

【0064】一方、トラップ網環に正孔が蓄積している 場合には、トラッコ領域に罰買した正乳の電界によりチ ャネル領域に電子が誘起され、年一ゲート電極31にゲ ート電圧を印加した場合に、100万一ト電圧がチャネル 30 にアドレス電圧が印加される。 形成が可能なしまい合電圧合同にかに低くくても、トラ ップ領域に蓄積した『孔と三十八年用により、チャネル 領域にドレイン電流や流すことが可能な連続したチャネ ルが形成され、ドルイン電流が行れることになる。従っ て、トラップ領域における器局もれたキャリアの有無及 び極性により、第一ゲート智慧に上に同じレベルのゲー ト電圧を印加して: ドレインの流が流れてEL素子が 発光する場合と、・ニイン無言に流れずにEL素子が発 光しない場合とがある。

法は、例えば、ソーニ・ドレーン間にサエロVの電位差 の状態で第一ゲーー以順をCコンして、第二ゲート電極 **に正のゲート**電圧と 9加した 長づに、ロチャネルが形成 され、ソース領域でドドレイ、今間を形成するn +層か。 **らキャリア領域に同手が移動し、設電子がトラップ領域** にトラップされる。 (O場): i 視光の人射にかかわら ず、比較的短時間で電子は長む。れる。また、この状態 でキャリア領域に売っ張射すっともに、第二ゲート電 極に負のゲート電行が印加しては、冷に、キャリア領域に 光の照射により正と、電子を「インスとともに、この正」50 に、上記横一行の各画素の発光、非発光のデータに基づ

孔-電子対の電子が上記 n+層からなるソース領域及び ドレイン電極に移動し、正孔がトラップ領域に取り込ま れて上述の電子と置換され、さらに、正孔が蓄積する。 また、トラップ領域への電子の蓄積に際しては、キャリ ア領域に光を照射するものとしても良い。

【0066】次ぎに、図10及び図11を参照して、自 発光表示装置におけるEL索子の駆動方法を説明する。 なお、このEL素子の駆動においては、横(行)方向に 一行分選択されたの各画素のDGメモリTFT35にE 上げていった場合のドレイン電流の変化と、次いで、第 10 上素子の発光、非発光を示すデータを書き込む、すなわ ち、DGメモリTFT35にトラップ領域に正孔もしく は電子を蓄積させる書き込み工程と、全画素において、 DGメモリTFT35に記憶された発光、非発光のデー タに基づいて表示を行う表示工程とを繰り返し行うよう になっている。また、書き込み工程を行う度に、データ の書き込みを行う行を一行分ずつずらしていくようにな っており、最終的に全行の画素のDGメモリTFT35 にデータを書き込むようになっており、このようにして ーフレーム分のデータの書き込みと表示が行われるよう

> 【0067】そして、上記データの書き込み工程におい ては、選択された横一行の画素に沿って配線された選択 ライン 1 (ここではアドレス n の選択ライン 1)に+3 5Vの電圧を印加し、他の行列に沿って配線された選択 ライン1(とこではアドレスn+1等のアドレスn以外 の選択ライン)には、電圧は0 V とする。そして、選択 された横一行の画素に対応する選択ライン1にアドレス 電圧を印加することにより、横一行の画素の選択ライン 1に接続されたDGメモリTFT35の第一ゲート電極

【0068】また、選択された選択ライン1に印加する アドレス電圧は、トラップ領域にチャネルの形成を阻害 するキャリア(ここでは、電子)が蓄積されていても、 ドレイン電流を流すことが可能な高い電圧(例えば、こ こでは+35V)とする。また、各画素のDGメモリT FT35のドレイン電極33が接続されたEL電源ライ ン14には、常時電圧(ここでは、例えば、+10V) が印加されているものとする。これにより、選択ライン 1に接続された第一ゲート電極31にドレイン電流を流 【0065】また、トラット・はどらのキャリアの蓄積方 40 すことが可能な電圧が印加されるので、DGメモリTF T35のソース電極34に接続された第一~第三EL素 子11、12、13に電流が流れ、選択された横一行の 画紫において、第一~第三EL素子11、12、13が アドレス発光する。

> 【0069】そして、第一~第三EL素子11、12、 13がアドレス発光することにより、DGメモリTFT 35のチャネル領域に光が照射され、上述のようにチャ ネル領域に正孔 – 電子対が発生することになる。ここ で、各画素の縦の各列毎に配線されたデータライン2

いて電圧が印加される。すなわち、アドレスがnの選択 ライン1に接続された最一行の前景の一つの画業(例え ばm番目の画器)を発光を維持させない場合には、その 画素が接続されたデータライン2に正の電圧(ここで) は、例えば、十20V)を印用する。

【0070】また、逆にアーレスがnの選択ライン1に 接続された横一行の画譜のこちの一つの画器(例えば、 m+1番目の画景)で発売を無措させる場合には、その 画素が接続されたデータラインに負の電圧(ここで の各画素において、その画彙主義光させるか否かのデー タに基づいて、各画器が接続されたデータライン2に正 の電圧もしくは質の電圧を印刷する。

【0071】そして、デーコライン2は、DGメモリT。 FT35の第二が一下電板にはは接続されており、上述 のように第一〜第三日し翌年二十、12、13が発光し てDGメモリTFT35のボースル領域に光が照射され て正孔-電子対が生じた状態で、第二ゲート電極32に 電圧が印加された場合には、一つ電圧が正の場合に、D GメモリTFT35億十ラー型領域に電子が蓄積し、そ。20 の電圧が負の場合によらストリコドT35のトラップ領 域に正孔が蓄積されるできられる。

【0072】そして、上記しように選択された一つの選 択ライン1に接続された。自身の自器の名画器において、 それらのDGスモリエドエートのトラップ領域に電子も しくは正孔が密積された段階できる造み工程を終了し、 表示工程となる。そして、ま、江、間においては、全ての 選択ライン1に、上につしきい自電圧より低い電圧、す なわち、DGノモリニニTニュロトラップ領域にトラッ プされたキャリアの一旦計算、一リアの特性により、ドレー30~ イン電流が流れる場合「流れなり場合が生じる電圧(と **とでは、例えば、サイコン** 「印刷される。

【0073】日し電源のインコーには、上述のように常 時+10Vの電圧が印刷された記憶とされ、また、この とき各データサイン D電Hittl Vとなる。そして、上 述の選択された間一一つ順い。こまいは、それらの画案の リアの極性に限づいて含む。」に非発光の状態となる。 【0074】倒えば、 日本 ニ に電子がトラップ領域 イン2がm番目の画製におい、一分のDGメモリTFT 35のトラッツ領域には行い。計せしているので、上述の ように選択ライント、7 第一子 下電極3 1 に低い電圧 が印加されても、トニュー・ミニの信言れた電子の電界 の影響によりチャネノール、「単当したロチャネルが形成」 されず、ドレイン電流。在の一つ、程度になり、第一~第 三EL素子1:、12、: こは 発光状態となる。

【0075】一方、上字ティーに正孔がトラップ領域に 蓄積された遥視ディー(ローニスがって、データライ ン2がm+1部周の 1377 に、そのDGメモリTF 50 ができる。

T35のトラップ領域に正孔が蓄積しているので、上述 のように選択ライン1から第一ゲート電極31に低い電 圧が印加された場合に、トラップ領域に蓄積された正孔 の電界との相互作用により、チャネル領域に連続したチ ャネルが形成され、ドレイン電流が流れた状態となり、 第一~第三EL索子11、12、13は発光を維持する ことになる。

【0076】また、上述の鸖き込み工程において、デー タが書き込まれた横一行の画素以外の他の行の画素にお は、例えば、~20V)を[11][15][る。すなわち、横一行 10 いては、最後に書き込まれたデータに基づいて、一列の 各画素が発光もしくは非発光の状態となる。例えば、ア ドレスがn+1の選択ライン1に接続された横一行の各 画案においては、前のフレームにおいて書き込まれたデ ータ(トラップするチャージが正孔又は電子)に基づい て発光もしくは非発光の状態となる。また、アドレスが n-1の選択ライン1に接続された横一行の各画素にお いては、上述の書き込み工程の前の回の書き込み工程に おいては書き込まれたデータに基づいて発光もしくは非 発光の状態となる。

> 【0077】そして、以上のような書き込み工程と表示 工程とを繰り返すとともに、書き込み工程毎に書き込み を行う横一行の画素を一行ずつずらした場合には、1フ レーム分の表示において、画素の横の行の数だけ表示が 行われる。すなわち、点滅した状態で表示が行われると とになるが、点滅速度が有る程度の速度以上となれば、 人間の目には点滅を認識することができす、連続して画 像が表示された状態に見えることになる。また、書き込 み工程の度に、横一行の画素が全ての光ることになる が、高デューティー駆動で横一行の画素がアドレス時間 が極めて短ければ、やはり人間の目で認識することがで きず、書き込み工程により表示に大きな影響がでること がない。

【0078】従って、上述のようにアクティブ素子とし てDGメモリTFT35を用いても連続した表示が可能 となる。そして、第三例の自発光表示装置においては、 第一例の自発光表示装置と比較してその駆動動作が上述 のように少し異なってはいるが、第一例の場合と同様の 効果、すなわち、アクティブ素子における損失電力の低 滅による全消費電力の低減や、EL素子における静電容 に蓄積された選択ライン 1 C 17 1 レスが n で、データラ 40 量の低下に基づく高速応答・正確な輝度制御の実現等の 効果を奏することができる。

> 【0079】さらに、第三例の自発光表示装置によれ ば、従来のようにアクティブ素子として、一画素毎に、 選択トランジスタ3と駆動トランジスタ5との二つを用 いる必要がなく、一つのDGメモリTFT35を用いれ ば良いので、自発光表示装置の構成の簡略化並びに発光 領域の面積拡大を図ることができる。すなわち、アクテ ィブ索子の数を1/2にすることが可能となり、自発光 表示装置の製造時における歩留まりの向上等を図ること

20

【0080】なお、、 カランジスタにおいて は、電流の流れる方向にデース(チャネル)の種類 (正孔もしくは電子)に、・・・トレインとソースとが決 まるので、上述の記載に取り、ドレインとソースとを 入れ替えるものとしてもは、ことに、一回素当たりのE L素子の数は、三つ。 100 - 37 ものではなく、複数な らば、二つでも、四つし、「ゴ」いが、アクティブ素子 における損失電 与() ニューニー 素子の節電容量の低下 の面では、一画素当に「一」と目の数が多い方が良 く、製造工程の管易さんという。//場合には、一画素当た 10 りのEL素子の数が進ました。まい方が好ましい。 [0081]

【発明の効果】は発し、場合、単、記載の自発光表示装置 によれば、複数調の コーニュ 電気的に直列にアクテ ィブ素子に接続する シューニューとにより、複数個の自 一 同 輝度レベルの一 然発光素子を行った。 個の自然発光素子をディー・ディ子に接続した場合に比 較して、アクティブ計 シャッコの電流の値を低くすると とができるので、アクランで、行ったおける損失電力を低 ことにより、こ 一十二名 日失電力を低減し て自発光表示 - (一語)表を図ることがで きる。

【0082】本 麹財、、 一一二級の自発光表示装置に よれば、自発光素子のコーニュアクティブ素子に接続。 されてとにより、自身、マニージン・ドが、例えば、自 発光素子用の電源に1回点 12、11でとになるとともに、ア クティブ素子の端子・・・・・・・・ことになる。と の際には、アクティーは、コンゴス信号の電位 学まるので、コントロ 30 5 が、直接グラニー ール性。応答選 【0083】本 主 よれば、各画素 ュー・基準アクティブ素。 こりができるので、従っ 子により、自発 来のように各胆っ ・ シスタを用いた。 場合よりも、レーモ ・ 一条 海路化することが。 できる。

【図面の簡単な『劇』

【図1】本発明 《集》 ・ ・ ・ 戸 ・ 神の自発光表示装置 ・ の一画素の構成と減している。同語はである。 【図2】第一例の日本は、 日本のの画器の平面構造を を有するトランジスタ) 説明するための。指導

【図3】第一例の自発光表示装置の一画素の平面構造を 説明するための図面である。

【図4】第一例の自発光表示装置の駆動トランジスタに おける損失電位と従来例のEL表示装置の駆動トランジ スタにおける損失電位との違いを説明するためのグラフ である。

【図5】第一例の自発光表示装置のEL索子における電 流特性と、従来例のEL表示装置のEL素子における電 流特性との違いを説明するためのグラフである。

【図6】本発明の実施の形態の第二例の自発光表示装置 の一画素の構成を説明するための回路図である。

【図7】第二例の自発光表示装置の一画紫の平面構造を 説明するための図面である。

【図8】第二例の自発光表示装置の一画索の平面構造を 説明するための図面である。

【図9】第二例の自発光表示装置の一画素の断面構造を 説明するための図面である。

【図10】本発明の実施の形態の第三例の自発光表示装 置の一画素の構成を説明するための回路図である。

減することができる。 (***) 連のような構成とする 20 【図11】第三例の自発光表示装置における駆動方法を 説明するための回路図である。

> 【図12】第三例の自発光表示装置における駆動方法を 説明するための回路図である。

> 【図13】従来例のEL表示装置の一画素の構成を説明 するための回路図である。

> 【図14】従来例のEL表示装置の駆動トランジスタに おける損失電位を説明するためのグラフである。

【符号の説明】

選択トランジスタ(アクティブ素子)

駆動トランジスタ(アクティブ素子)

第一EL素子(自発光素子) 1 1

11a アノード

11b カソード

12 第二EL索子(自発光索子)

12a アノード

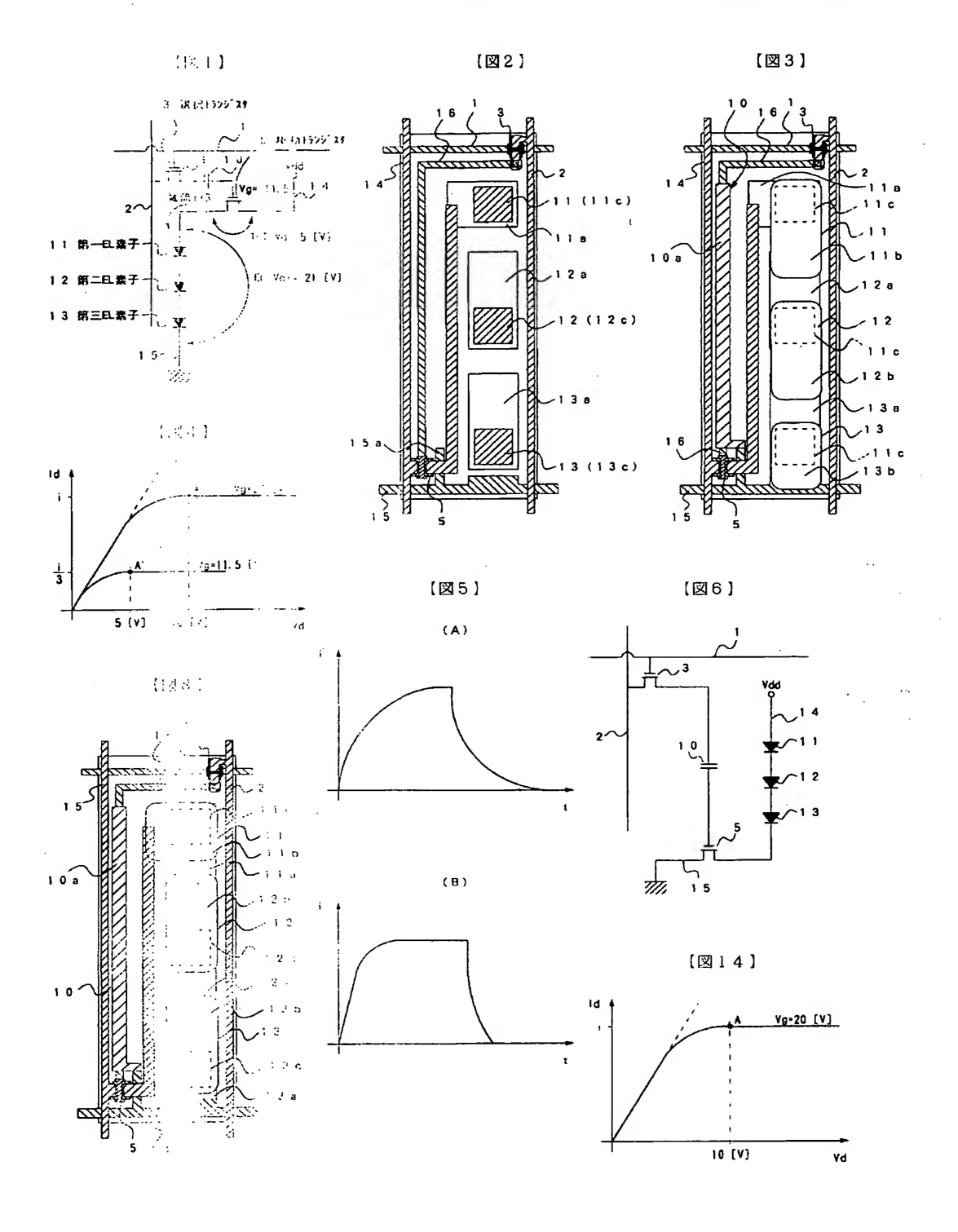
12b カソード

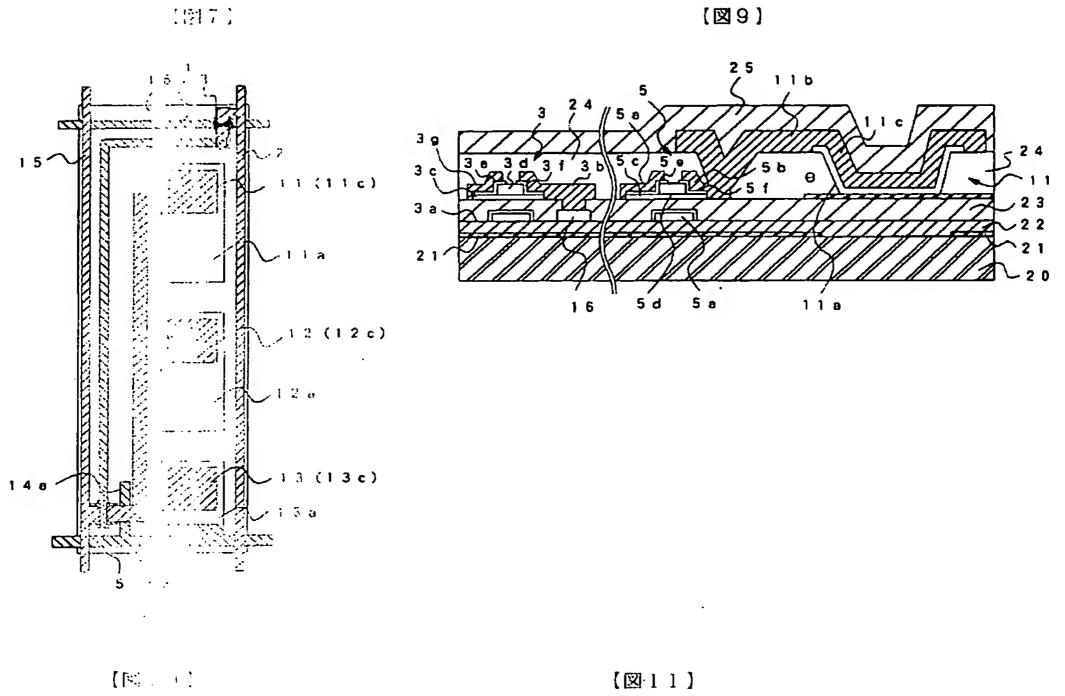
13 第三EL累子(自発光累子)

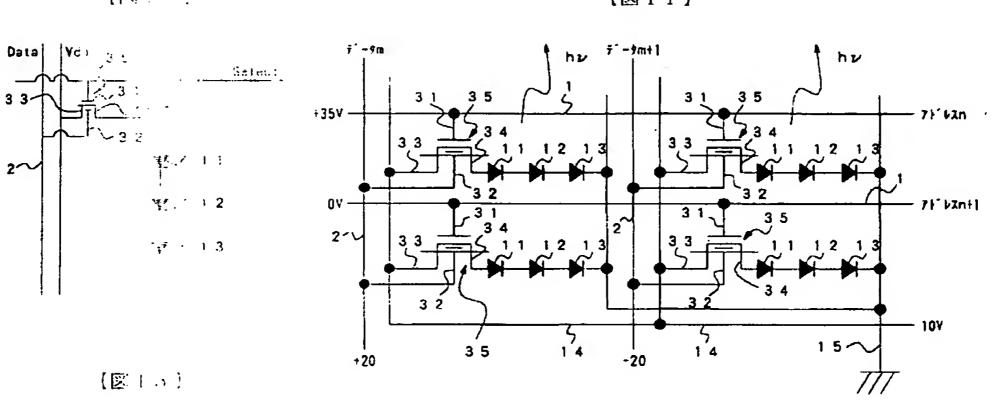
13a アノード

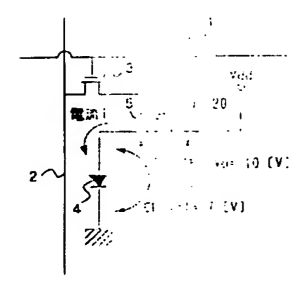
136 カソード

DGメモリTFT(アクティブ素子、メモリ性 40 35

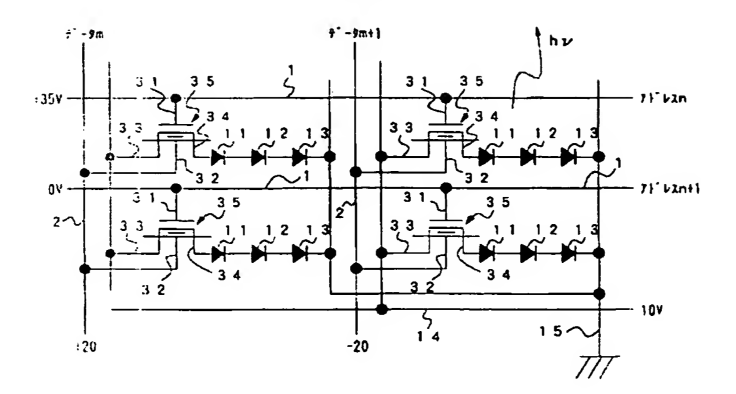








【図12】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.